



sociedade  
portuguesa de  
investigação em  
educação  
matemática



Sociedad Española  
de Investigación  
en Educación  
Matemática



Sociedade Brasileira de  
Educação Matemática

## Webinares atlânticos em investigação em educação matemática 2022 — Investigação atual em resolução de problemas

## Webinares atlânticos en investigación en educación matemática 2022 — Investigación actual en resolución de problemas

### Apresentação

Os webinares atlânticos em investigação em educação matemática são uma iniciativa das três sociedades de Investigação em Educação Matemática de Portugal, Espanha e Brasil:

SPIEM — Sociedade Portuguesa de Investigação em Educação Matemática

<http://spiem.pt/>

SBEM — Sociedade Brasileira de Educação Matemática

<http://www.sbembrasil.org.br/sbembrasil/>

SEIEM — Sociedade Espanhola de Investigação em Educação Matemática

<https://www.seiem.es/>

Estes webinares têm como objetivo criar oportunidade de socialização e debate da investigação que atualmente se desenvolve nos três países sobre um determinado tema, que será escolhido anualmente, criando uma ponte atlântica de diálogo e partilha.

Em cada ano, realiza-se um ciclo composto por três webinares, sobre um mesmo tema, sendo cada um dinamizado por um/a investigador/a indicado por cada uma das sociedades. Em 2022 realiza-se a primeira edição dos webinares e tem como tema geral a resolução de problemas.

Os webinares realizam-se on-line, sempre à quarta feira, e têm a duração de 90 minutos, repartidos entre a apresentação por parte do/a investigador/a e a discussão com os participantes.

A inscrição nos webinares é gratuita e deve ser feita aqui:

[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdJe6ucAro8xEe2x-3Qojwr2XGpC3oqxTJ\\_ZR6yDD2WGZUjDQ/viewform?usp=sf\\_link](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdJe6ucAro8xEe2x-3Qojwr2XGpC3oqxTJ_ZR6yDD2WGZUjDQ/viewform?usp=sf_link)

Transmissão em direto no canal youtube da SBEM:  
<https://www.youtube.com/user/sbembrasil>

## **Programa**

### **Webinar 1**

Data: 28/09/2022

Horário: 13:30 hora do Brasil (Brasília); 17:30 hora de Portugal continental; 18:30 hora de Espanha.

Investigadora: Hélia Jacinto, Instituto de Educação da Universidade de Lisboa

Título: Resolução de Problemas de Matemática com Tecnologia: da atividade dos alunos ao conhecimento didático do professor

### **Webinar 2**

Data: 26/10/22

Horário: 13:30 hora do Brasil (Brasília); 17:30 hora de Portugal continental; 18:30 hora de Espanha.

Investigador: Ángel Gutiérrez, Universidad de Valencia

Título: Resolución de problemas y rasgos de alta capacidad matemática

### **Webinar 3**

Data: 30/11/22

Horário: 12:30 hora do Brasil (Brasília); 17:30 hora de Portugal continental; 18:30 hora de Espanha.

Investigadora: Norma Suely Gomes Allevato, Universidade Cruzeiro do Sul

Título: Resolução e Proposição de Problemas: na associação com as TICs, pesquisas e práticas em Educação Matemática

### **Comissão Organizadora:**

Ana Paula Canavarro, António Domingues, Agostinho Homa, Clara Jiménez, Claudia Lisete Groenwald, Edelmira Badillo, Gilberto Januário, Lurdes Serrazina, Neusa Branco, Nuria Climent, Pere Ivars, Rosa Tomás Ferreira.



sociedade  
portuguesa de  
investigação em  
educação  
matemática



Sociedad Española  
de Investigación  
en Educación  
Matemática



Sociedade Brasileira de  
Educação Matemática

## **Webinários atlânticos em investigação em educação matemática 2022 — Investigação atual em resolução de problemas**

## **Webinarios atlánticos en investigación en educación matemática 2022 — Investigación actual en resolución de problemas**

### **Presentación**

Los webinarios atlánticos de investigación en educación matemática son una iniciativa de las tres sociedades de Investigación en Educación Matemática de Portugal, España y Brasil:

SPIEM — Sociedade Portuguesa de Investigação em Educação Matemática

<http://spiem.pt/>

SBEM — Sociedade Brasileira de Educação Matemática

<http://www.sbembrasil.org.br/sbembrasil/>

SEIEM — Sociedad Española de Investigación en Educación Matemática

<https://www.seiem.es/>

Estos webinarios tienen como objetivo crear oportunidades para la socialización y el debate de la investigación que se desarrolla actualmente en los tres países sobre un determinado tema, que será escogido anualmente, creando un puente atlántico de diálogo y enriquecimiento mutuo.

Cada año se realiza un ciclo de tres webinarios sobre un mismo tema, siendo cada uno dinamizado por un/a investigador/a indicado/a por cada una de las sociedades.

En 2022 se realiza la primera edición, con el tema general de la resolución de problemas.

Los webinarios se realizan online, siempre en miércoles, con una duración de 90 minutos, repartidos entre la presentación por parte del investigador o investigadora y la discusión con los participantes.

La inscripción en los webinarios es gratuita y debe ser hecha a través del siguiente enlace:

[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdJe6ucAro8xEe2x-3Qojwr2XGpC3oqxTJ\\_ZR6yDD2WGZUjDQ/viewform?usp=sf\\_link](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdJe6ucAro8xEe2x-3Qojwr2XGpC3oqxTJ_ZR6yDD2WGZUjDQ/viewform?usp=sf_link)

Se podrá seguir la transmisión en directo a través de la canal de youtube de la SBEM:

<https://www.youtube.com/user/sbembrasil>

## **Programa**

### **Webinar 1**

Fecha: 28/09/2022

Horario: 13:30 hora de Brasil (Brasília); 17:30 hora de Portugal continental; 18:30 hora de España.

Investigadora: Hélia Jacinto, Instituto de Educação da Universidade de Lisboa

Título: Resolução de Problemas de Matemática com Tecnologia: da atividade dos alunos ao conhecimento didático do professor

### **Webinar 2**

Fecha: 26/10/22

Horario: 13:30 hora de Brasil (Brasília); 17:30 hora de Portugal continental; 18:30 hora de España.

Investigador: Ángel Gutiérrez, Universidad de Valencia

Título: Resolución de problemas y rasgos de alta capacidad matemática

### **Webinar 3**

Fecha: 30/11/22

Horario: 12:30 hora de Brasil (Brasília); 17:30 hora de Portugal continental; 18:30 hora de España.

Investigadora: Norma Suely Gomes Allevato, Universidade Cruzeiro do Sul

Título: Resolução e Proposição de Problemas: na associação com as TICs, pesquisas e práticas em Educação Matemática

### **Comisión Organizadora:**

Ana Paula Canavarro, António Domingues, Agostinho Homa, Clara Jiménez, Cláudia Lisete Groenwald, Edelmira Badillo, Gilberto Januário, Lurdes Serrazina, Neusa Branco, Nuria Climent, Pere Ivars, Rosa Tomás Ferreira.